Index of Claims



Application No.

10/627,488

Examiner

Applicant(s)

WILSON, TIMOTHY R.

Essama Omgba

3726

•	Allowed
J	Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

	N	Non-Elected
1	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the				_	_		_	_	_	
1	1 1 1							l		
1	1 1 1							l		
1							Į	ı		
1		\perp	\perp	L		_		L	_	_
3		\perp	\perp	L	_	_		L	_	_
4 * 104 105 5 * 105 105 6 * 106 106 7 * 106 107 8 * 108 108 9 * 58 109 10 * 60 110 11 * 61 111 12 * 62 111 13 * 63 113 14 * 64 114 15 * 65 115 16 * 66 115 17 * 67 117 18 * 68 118 19 * 68 118 19 * 68 117 22 * 70 120 21 * 71 120 21 * 72 122 23 * 73 123 24 * 74 124 25 * 76 126 27 * 77 127 28 * 78 128 33 * 88 131 34 * 131 1		\perp	\perp	L	_			L	_	_
5 + 55 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109 100 110 111 111 112 111 111 112 111 111 111 112 111		\perp	\perp	L	_	_		L	_	_
6 + 106 107 106 107 107 107 108 109 100 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111			\perp							
7			Ι					Ĺ		
S			\perp	L				L	_	
9			╧	L				L	_	_
10 +	Ш	\perp	⊥	L			_	L	_	
111 + 61 112 + 62 1112 112 113 1112 113 1113 1113 1114 113 114 + 114 + 115 + 64 + 115 + 115 + 65 + 115 + 116 + 116 + 116 + 116 + 117 + 116 + 116 + 117 + 117 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 119 + 68 + 1119 + 119 + 119 + 120 + 119 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 121 + 121 + 121 + 121 + 121 + 122 + 122 + 122 + 122 + 122 + 122 + 122 + 122 + 123 + 123 + 123 + 124 + 124 + 124 + 124 + 125 + 126 + 126 + 126 + 127 + 127 + 127 + 127 + 127 + 127 + 127 + 127 + 127 + 128 + 128 + 128 + 128 + 129 + 130 + 130 + 130 + 131 + 131 + 131 + 131 + 131 + <td< td=""><td></td><td>\perp</td><td>⊥</td><td>L</td><td></td><td></td><td>╛</td><td>L</td><td>_</td><td></td></td<>		\perp	⊥	L			╛	L	_	
12 + 13 + 62 112 113 114 113 114 114 114 115 115 116 117 115 115 115 115 116 117 117 118 116 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			l	L				L	_	
13 + 63 113 114 15 + 65 115 115 16 + 66 115 116 17 + 67 117 117 18 + 68 118 119 19 + 69 119 119 20 + 70 120 121 21 - 71 121 121 22 - 72 122 122 23 - 73 123 123 24 - 74 124 124 25 - 75 125 125 26 - 76 126 127 28 - 79 129 129 30 - 30 30 30 30 31 - 81 131 131 32 - 82 132 132 33 - 83 133 133 34 - 84 134 134 35 - 85 135 135 36 - 86 136 137 37 -			\perp	L	_			L	_	
13 + 63 113 114 15 + 65 115 115 16 + 66 115 116 17 + 67 117 117 18 + 68 118 119 19 + 69 119 119 20 + 70 120 121 21 - 71 121 121 22 - 72 122 122 23 - 73 123 123 24 - 74 124 124 25 - 75 125 125 26 - 76 126 127 28 - 79 129 129 30 - 30 30 30 30 31 - 81 131 131 32 - 82 132 132 33 - 83 133 133 34 - 84 134 134 35 - 85 135 135 36 - 86 136 137 37 -		\perp	\perp	L	_	_		L	_	_
15 + 65 115 116 116 116 116 116 117 117 118 117 118 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 135 135 135 <td></td> <td>$oldsymbol{\perp}$</td> <td>\perp</td> <td>Ĺ</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>Ĺ</td> <td>_</td> <td>_</td>		$oldsymbol{\perp}$	\perp	Ĺ	_	_		Ĺ	_	_
16 · - 66 116 117 · 117 · 117 · 117 · 118 · 118 · 118 · 118 · 118 · 118 · 118 · 118 · 118 · 118 · 119 · 120 · 120 · 120 · 120 · 120 · 121 · 121 · 121 · 122 · 122 · 122 · 122 · 122 · 122 · 122 · 122 · 122 · 123 · 123 · 123 · 123 · 124 · 124 · 124 · 124 · 124 · 125 · 126 · 126 · 77 · 129 · 130 · 130 · 130 · 131 · 131 · 131 · 131 · 131 · 131 · 132 · 132 · 132 · 132 · 133 · 133 · 133 · 133 · 133 · 133 · 133 ·		\perp	\perp	Ĺ	_			Ĺ	_	_
17 + 68 117 118 118 119			\perp	Ĺ	_	_	_]	Ĺ	_	_
17 + 68 117 118 118 119		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	Ĺ	_	_	J	Ĺ	_	_
18 • 68 118 119 • 20 • 70 120 120 21 • 71 121 121 22 • 72 122 122 23 • 73 • 123 • 123 • 24 • 74 • 124 • 124 • 25 • 75 • 125 • 126 • 26 • 76 • 126 • 127 • 28 • 78 • 128 • 128 • 29 • 79 • 129 • 129 • 30 • 80 • 130 • 131 • 31 • 81 • 131 • 131 • 32 • 82 • 132 • 132 • 33 • 83 • 133 • 133 • 34 • 84 • 134 • 135 • 36 • 86 • 136 • 136 • 37 • 87 • 137 • 137 • 38 • 88 • 138 • 139 • 39 • 140 • 90 • 140 • 141 • 42 • 92 • 142 • 143 • 143 •		\Box	Ι		_	_	J	Ĺ	_	_
120			Τ			_	I	Ĺ	Ī	
To To To To To To To To		\top	Т	Γ	Π		I	Γ	Ī	Ī
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143			Τ				J	Ĺ	_	_
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			Τ	Γ			1	ſ	_	_
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 30 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		Т	Т	Γ	Т	_	1	Γ		_
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		\neg	Τ	Γ	Τ	_	1	Γ		
25 75 125 126 27 76 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 138 39 89 139 140 40 90 140 141 42 92 142 143		T	T		_		1	Γ		_
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			Τ	Γ			7	Γ	Ī	
27 78 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			Τ			_	1	Ī	_	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		\top	Т	Γ	_		1	Γ		_
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143		\Box	Τ		Т		1	Ī		_
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143		Т	Ţ	Γ	Π		T	Ī.	Ī	
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		\top	Т	Γ	_		1	Γ	_	_
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		\top	Т	Γ	_		1	Γ		_
33 34 35 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 36 37 <td< td=""><td></td><td>T</td><td>Τ</td><td></td><td>Τ</td><td>_</td><td>1</td><td>Ī</td><td></td><td>_</td></td<>		T	Τ		Τ	_	1	Ī		_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	ПП	Т	Т	Г	_	_	1	Г		_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			Τ		_	_	1	Γ	_	_
36 86 37 38 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93		\Box	Ι	Ĺ	_		_]	Ĺ	_	_
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		$\Box \top$	Τ	Ĺ	_	_	1	Ĺ	_	_
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			T		_	_	1	Γ	_	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		\top	T	Γ	_	_	1	ſ		_
40 90 41 91 42 92 43 93		\neg	T	Γ			1	Γ		_
41 91 42 92 43 93		\top	T	Γ	_	_	1	Γ		_
42 92 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143		\top	T	Γ	_	_	1	Γ	_	_
43 93 143 143		\top	T	Γ	_	_	1	ī		-
		\top	T	_	_	_	1	ī	-	-
		十	T	Г	_	_	†	ı_	-	-
45 95 145		十	T		_	_	†	ī	-	-
46 96 146		\top	T	_	_	_	†	_	-	-
47 97 147		十	T	_	_	_	†	ī	-	-
48 98 148 148	111	十	十	_	_	_	†	_	-	-
49 99 149 149		十	t	_	_	_	†	_	-	_
50 100 150 150		十	t	_	_	_	†	_	-	-